



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Scienze della
Salute Umana**

La Medicina per la Salute

Cosa è la Salute? OMS 1948: “Stato di completo benessere, fisico, psichico e sociale, non semplice assenza di malattia”

Alma Ata e Ottawa: completo benessere fisico, psichico, sociale.

Salute = CHIMERA



0 |————— 1960 ————— 2009

Data for all Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) countries appear in the Supplementary Appendix.

Table 1. Life Expectancy in OECD Countries, selected years from 1960 to 2009

HEALTH STATUS (MORTALITY)**Life expectancy, Total population at birth, Years**

	1960	1961	2007	2008	2009
Australia	70.9	71.2	81.3	81.5	81.6
Austria	68.7	69.7	80.2	80.5	80.4
Belgium	69.8	70.6	79.8	79.8	80
Canada	..	71.3	80.7
Chile	77.8	77.8	78.4
Czech Republic	70.6	70.7	77	77.3	77.3
Denmark	72.4	..	78.4	78.8	79
Estonia	72.9	73.9	75
Finland	69	..	79.6	79.9	80
France	70.3	71	80.9	81	81
Germany	69.1	69.7	80	80.2	80.3
Greece	..	72	79.5	80	80.3
Hungary	68	68.9	73.3	73.8	74
Iceland	72.8	..	81.2	81.3	81.5
Ireland	70	..	79.8	80.1	80
Israel	80.5	81	81.6
Italy	..	69.8	81.5	81.8	..
Japan	67.8	68.4	82.6	82.7	83
Korea	52.4	..	79.4	79.9	80.3
Luxembourg	69.3	..	79.5	80.6	80.7
Mexico	57.5	58.1	75	75.1	75.3
Netherlands	73.5	73.8	80.2	80.3	80.6
New Zealand	..	71.1	80.2	80.4	80.8
Norway	73.8	73.8	80.6	80.8	81
Poland	67.8	67.8	75.3	75.6	75.8
Portugal	63.9	62.7	79	79.3	79.5
Slovak Republic	70.5	70.5	74.3	74.8	75
Slovenia	78.2	78.8	79
Spain	69.8	..	81	81.3	81.8
Sweden	73	73.5	81	81.2	81.4
Switzerland	71.4	71.8	82	82.2	82.3
Turkey	48.3	49	73.3	73.6	73.8
United Kingdom	70.8	70.7	79.7	79.8	80.4
United States	69.8	70.3	77.9	78	78.2

The image shows a horizontal banner with several logos and navigation elements. From left to right: the 'osservatorio nazionale sulla salute nelle regioni italiane' logo with a sun icon and a 'HOME PAGE' button; the 'istituto di igiene' logo; the logo of the 'Università Cattolica del Sacro Cuore' Faculty of Medicine and Surgery, 'Agostino Gemelli' Institute of Hygiene; the 'ITALIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH' logo; and the 'PREX' logo. Below these logos is a dark navigation bar with a 'Homepage' button, a set of five colored dots (orange, yellow, green, blue, white), and a 'Login' section with a 'Username' field containing the text 'GENSINI'.

Rapporto Osservasalute Aree Metropolitane 2010

Sopravvivenza e mortalità

La **provincia più longeva** è, per entrambi i generi, Firenze con un valore di **79.58 anni per gli uomini e di 84.64** anni per le donne; la provincia in cui, invece, si vive meno è Napoli (uomini: 75.82 anni; donne: 81.33 anni). Anche per la speranza di vita a 65 e 75 anni, la provincia che, per entrambi i generi, ha **un'aspettativa di vita più elevata è Firenze**, con valore pari, rispettivamente, a 18.44 e 11.10 per gli uomini ed a 22.08 e 13.82 anni per le donne.

Firenze è a pari merito con Venezia per quanto riguarda l'aspettativa di vita a 75 anni.

Sopravvivenza e mortalità

Le province che, nel 2004, conquistano il primato positivo e negativo per la mortalità generale sono, rispettivamente, Firenze e Napoli

Tassi standardizzati di mortalità (per 10.000) per malattie del sistema circolatorio e variazioni percentuali per provincia - Maschi - Anno 2001

Provincia	2001
Torino	49,01
Milano	46,23
Venezia	46,66
Trieste	48,95
Genova	45,21
Bologna	44,54
Firenze	43,83
Roma	50,4
Napoli	62,87
Bari	45,84
Reggio Calabria	53,7
Palermo	53,19
Messina	56,62
Catania	59,39
Cagliari	44,13
Italia	49,62

*Tassi standardizzati di mortalità (per 10.000) per malattie del sistema circolatorio e variazioni percentuali per provincia -
Femmine - Anno 2001*

Provincia	2001
Torino	33,56
Milano	31
Venezia	30,75
Trieste	34,42
Genova	32,01
Bologna	29,62
Firenze	29,53
Roma	35,69
Napoli	48,89
Bari	36,26
Reggio Calabria	43,29
Palermo	40,9
Messina	42,43
Catania	45,69
Cagliari	30,98
Italia	34,85

SALUTE

- **Sistema sanitario efficiente**
- **Medici e operatori sanitari qualificati**
- **Sistema didattico efficiente e aggiornato**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Scienze della
Salute Umana**



Corsi ex Medicina

Corsi ex Farmacia



Corsi ex Facoltà di Farmacia



Laurea Magistrale a ciclo unico (5 anni) in:

- **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (300 CFU)**
- **Farmacia (300 CFU)**

Laurea (3 anni) in :

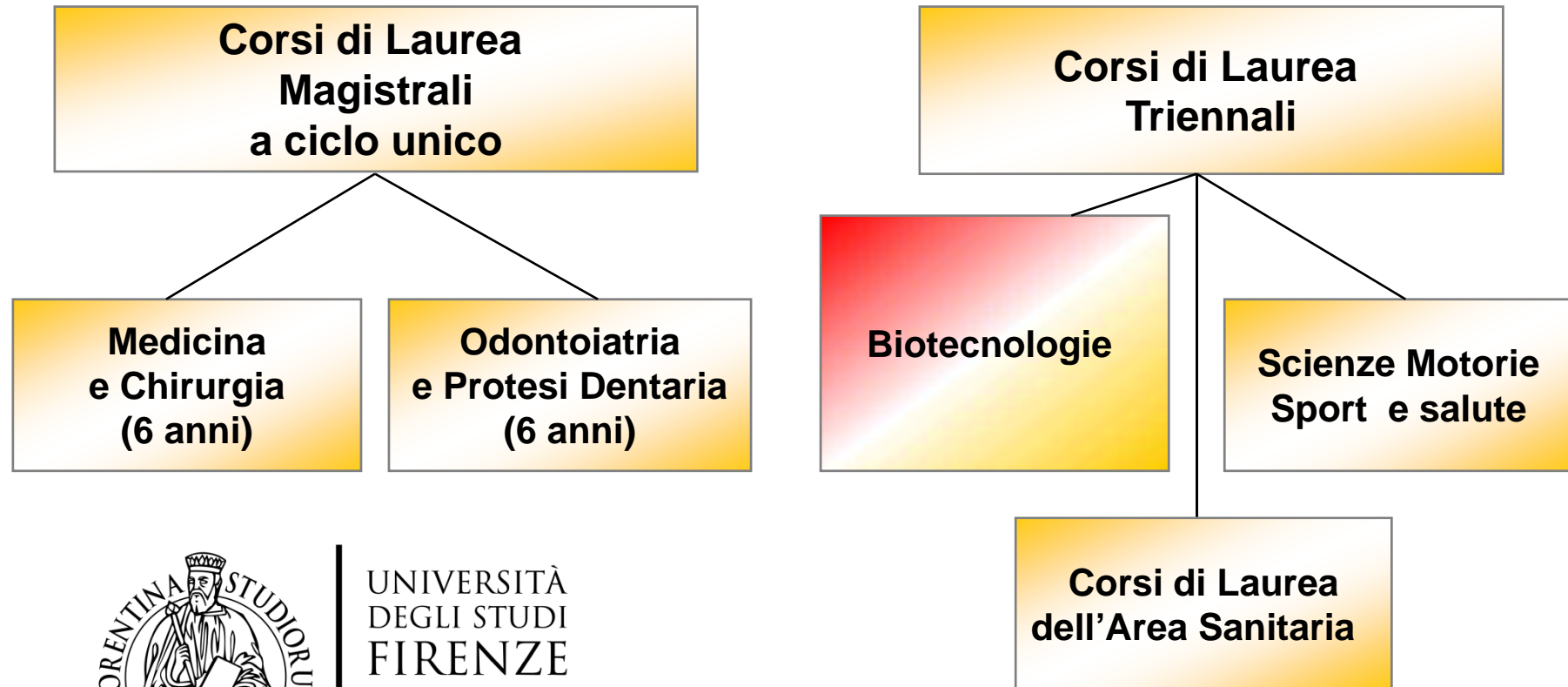
- **Scienze Farmaceutiche Applicate-Controllo di qualità (180 CFU)**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corsi ex Facoltà di Medicina e Chirurgia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corsi di Laurea Triennali delle Professioni Sanitarie

AREA ASSISTENZIALE

- INFERMIERISTICA
- OSTETRICIA



AREA RIABILITATIVA

- FISIOTERAPIA
- LOGOPEDIA
- EDUCAZIONE PROFESSIONALE



AREA TECNICA

- TECN. DI LABORATORIO BIOM.
- TECN. DI RADIOLOGIA MEDICA
- TECN. NEUROFISIOPATOLOGIA
- TECN. ORTOPEDICHE
- IGIENE DENTALE
- DIETISTICA



AREA PREVENZIONE




- TECNICO PREVENZIONE
AMBIENTE E LUOGHI
LAVORO
- ASSISTENZA SANITARIA





POSTI A.A. 2014/15

posti riservati ai cittadini comunitari e non comunitari in possesso dei requisiti di cui all'art. 39 del D.Lgs. 286 del 25 luglio 1998

MEDICINA E CHIRURGIA 8/4/2014	330	15 NON COMUNITARI 5 PROGETTO MARCO POLO
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA 8/4/2014	FIRENZE 56 SIENA	1 NON COMUNITARI 1 NON COMUNITARI
SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE Domande 16/7-29/8 2014 Prova 12/09/14	125	25 NON COMUNITARI

C. d. L. TRIENNALI DELL'AREA SANITARIA POSTI A.A. 2014/15 <i>comunitari e non comunitari in possesso dei requisiti d</i> <i>i cui all'art. 39 del D.Lgs. 286 del 25 luglio 1998</i>		Non comunitari residenti all'estero	Altre riserve
ASSISTENZA SANITARIA	23	2	
DIETISTICA	 21	2	2 Cinesi Prog. "Marco Polo"
EDUCAZIONE PROFESSIONALE	40	3	
FISIOTERAPIA (Firenze, Empoli, Pistoia)	58	2	5 Cinesi 5 non vedenti
IGIENE DENTALE (INTERATENEO con UNISI ,sede amm. SIENA)	17 FI 18 SI	1 (SI) 1 (SI)	
INFERMIERISTICA (Firenze 190, Borgo San Lorenzo 50, Empoli 140, Pistoia 80, Prato 100)	 580	20	5 Carabinieri 10 Cinesi
LOGOPEDIA	15	1	
OSTETRICIA	 18	2	3 Cinesi

C. d. L. TRIENNALI DELL'AREA SANITARIA POSTI A.A. 2014/15 <i>comunitari e non comunitari in possesso dei requisiti d</i> <i>i cui all'art. 39 del D.Lgs. 286 del 25 luglio 1998</i>		Non comunitari residenti all'estero	Altre riserve
TECN. DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (Agraria)	 35	2	
TECNICHE DI LABORAT. BIOMEDICO	19	1	
TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (INTERATENEO con UNISI, sede amministrativa a Firenze)	10	1	
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Firenze, Prato)	 45	2	
TECNICHE ORTOPEDICHE	16	1	

Domande dal 7 luglio all'8 agosto 2014
Prova il 3 settembre 2014

POSTI A.A. 2014/15

posti riservati ai cittadini comunitari e non comunitari in possesso dei requisiti di cui all'art. 39 del D.Lgs. 286 del 25 luglio 1998

Corso di studio	posti riservati ai cittadini comunitari e non comunitari in possesso dei requisiti di cui all'art. 39 del D.Lgs. 286/1998	posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero	posti riservati ai cittadini cinesi inseriti nel Progetto Marco Polo
Biotechnologie [Classe L-2]	270	15	10
Scienze biologiche [Classe L-13]	300	11	4
Farmacia [Classe LM-13]	180	3	3
Chimica e tecnologia farmaceutiche [Classe LM-13]	100	2	2
Scienze farmaceutiche applicate – Controllo Qualità [Classe L-29]	150	1	1

Iscrizioni alla prova dal 9 luglio al 26 agosto 2014
Data della prova il 9 settembre 2014

Corsi di Laurea Magistrale della Scuola

<i>Interfacoltà: Medicina e chirurgia - Farmacia</i>	LM-9	Biotecnologie mediche e farmaceutiche	NO	FIRENZE	Biotecnologie [Classe 1] <i>curriculum Biotecnologie Medico-diagnostiche e curriculum Biotecnologie Farmaceutiche</i>
<i>Interfacoltà: Medicina e chirurgia - Agraria</i>	LM-61	Scienze dell'alimentazione	NO	FIRENZE	Scienze e tecnologie alimentari [Classe 20]

LM-67 e LM-68	Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate	NO	FIRENZE	Scienze motorie [Classe 33]
LM/SNT1	Scienze infermieristiche ed ostetriche	SI - SI VEDA APPOSITO BANDO	EMPOLI	Infermieristica [Classe SNT/1] Infermieristica pediatrica [Classe SNT/1] Ostetricia [Classe SNT/1]
LM/SNT2	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	SI - SI VEDA APPOSITO BANDO	FIRENZE	Fisioterapia [Classe SNT/2] Educazione professionale [Classe SNT/2] Logopedia [Classe SNT/2] Ortottica ed assistenza oftalmologia [Classe SNT/2] Podologia [Classe SNT/2] Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva [Classe SNT/2] Fisioterapia [Classe SNT/2]
LM/SNT3	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	SI - SI VEDA APPOSITO BANDO	EMPOLI	Tecniche audiometriche [Classe SNT/3] Tecniche di laboratorio biomedico [Classe SNT/3] Tecniche di neurofisiopatologia [Classe SNT/3] Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia [Classe SNT/3]
LM/SNT4	Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	SI - SI VEDA APPOSITO BANDO	EMPOLI	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro [Classe SNT/4] Assistenza sanitaria [Classe SNT/4]

ISCRITTI ALLE PROVE DI AMMISSIONE A.A. 2013/14



**MEDICINA E CHIRURGIA E
ODONTOIATRIA E PROTESI
DENTARIA**

2593

PROFESSIONI SANITARIE

3068

**SCIENZE MOTORIE, SPORT E
SALUTE**

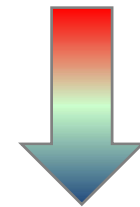
536

ISCRITTI ALLE PROVE DI AMMISSIONE A.A. 2014/15



**MEDICINA E CHIRURGIA E
ODONTOIATRIA E PROTESI
DENTARIA**

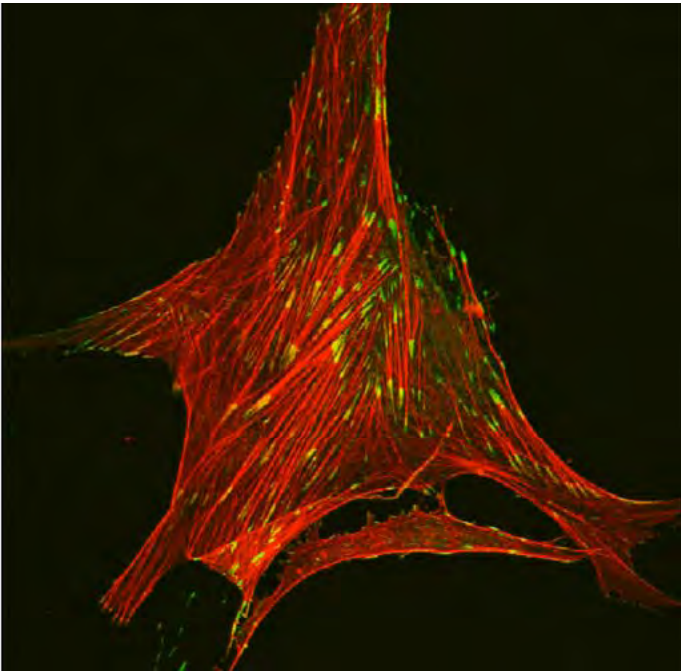
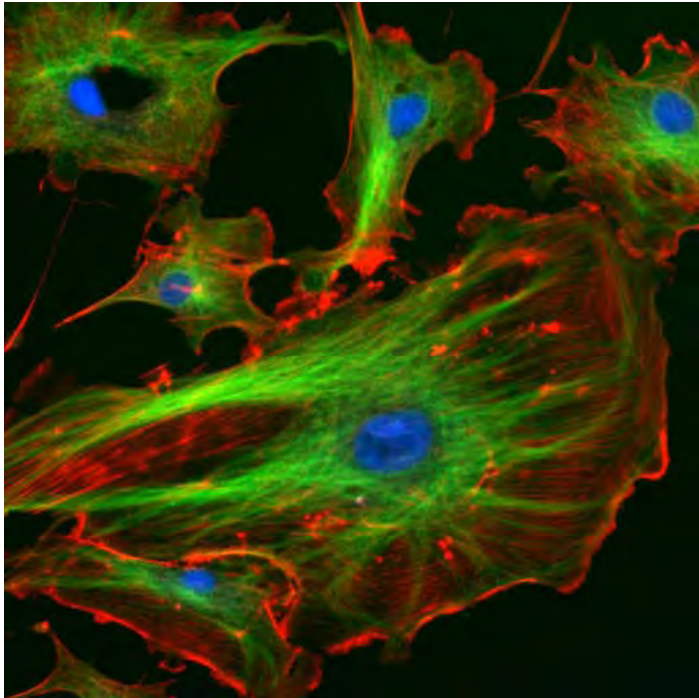
2195



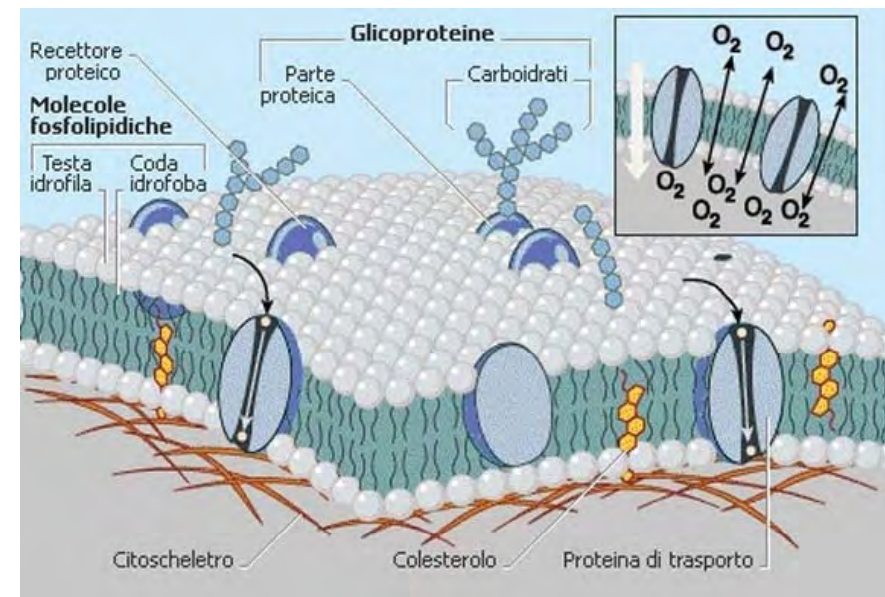
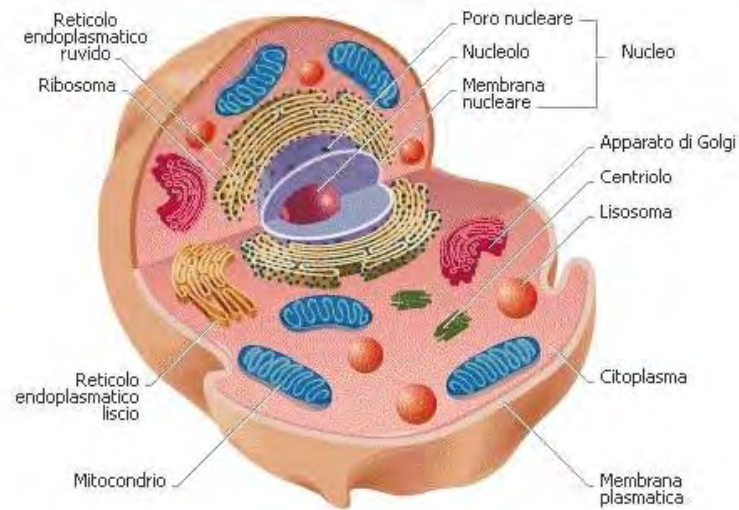
SALUTE

- Sistema sanitario efficiente
- Medici e operatori sanitari qualificati
- Sistema didattico efficiente e aggiornato
- **Attività di ricerca biomedica qualificata**
- **Innovazione Tecnologica**

Microscopio confocale

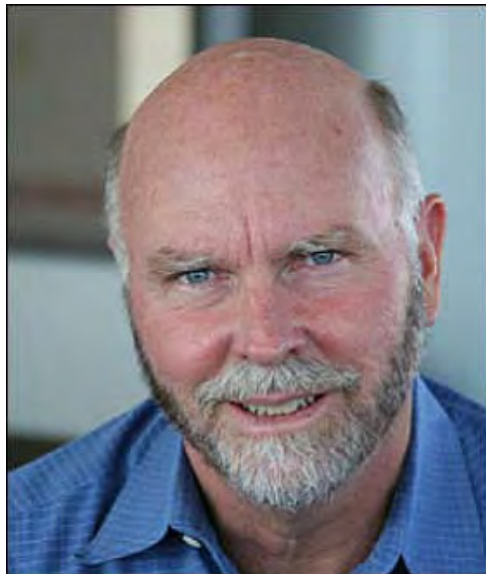
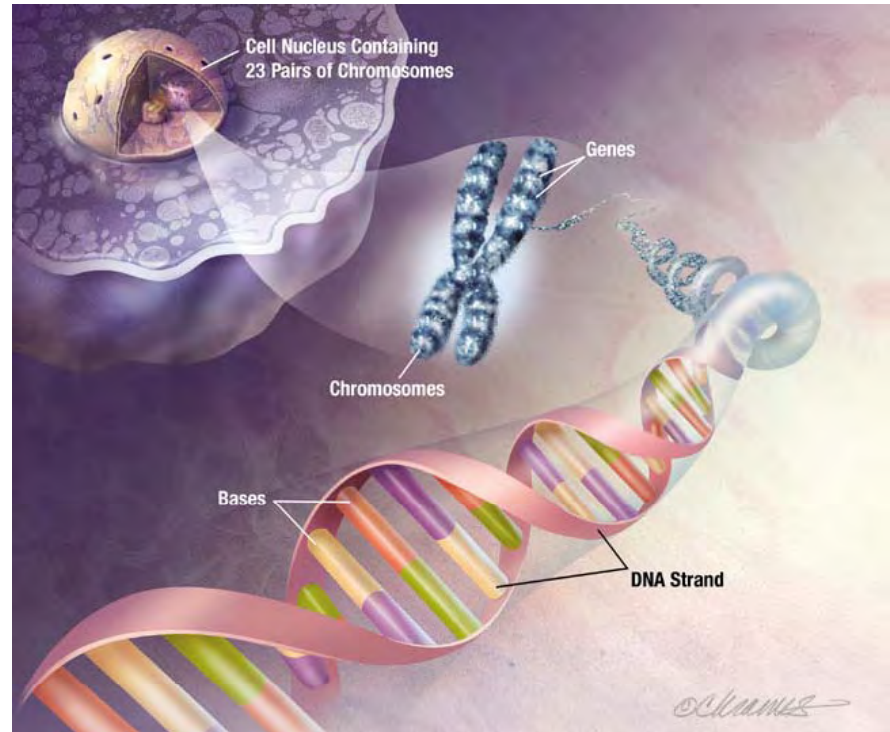


BIOCHIMICA BIOLOGIA CELLULARE

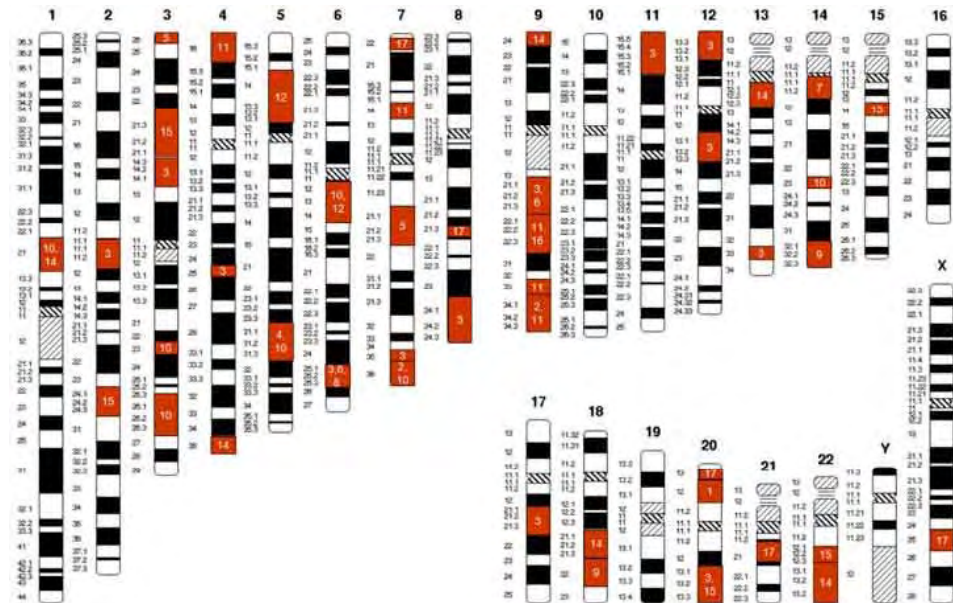




Watson e Crick, 1953



Craig Venter, 2000



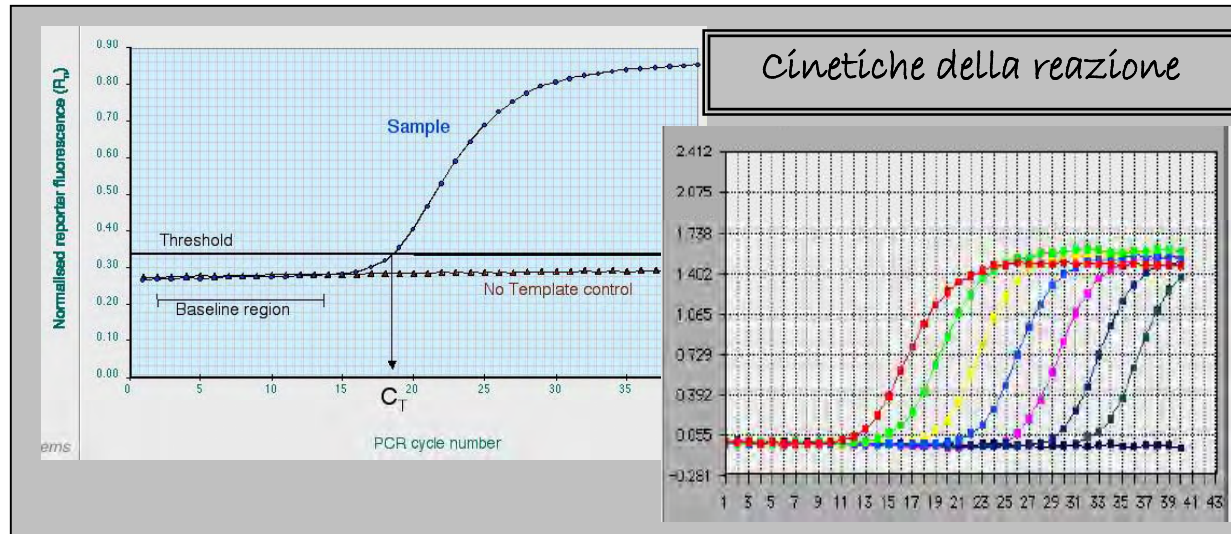
Kary Mullis



**Premio Nobel per la
chimica nel 1993**

**Polymerase
Chain Reaction
(PCR)**

Real time PCR (qPCR)

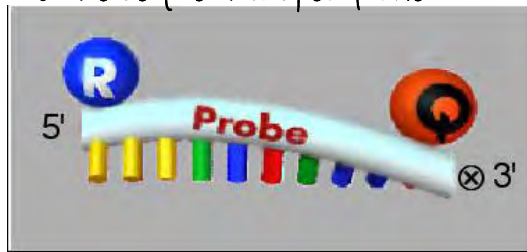


Caratteristiche analitiche

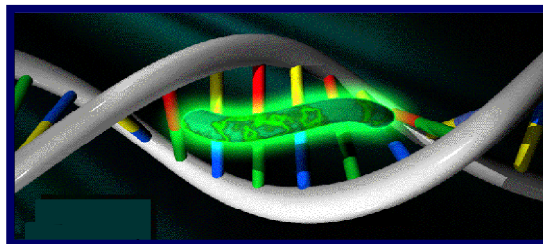
- tecnica quantitativa
- elevata specificità
- elevata sensibilità
- precisione
- elevata processività
- automatizzabile

Rivelazione in Fluorescenza

Sonde sequenza specifiche



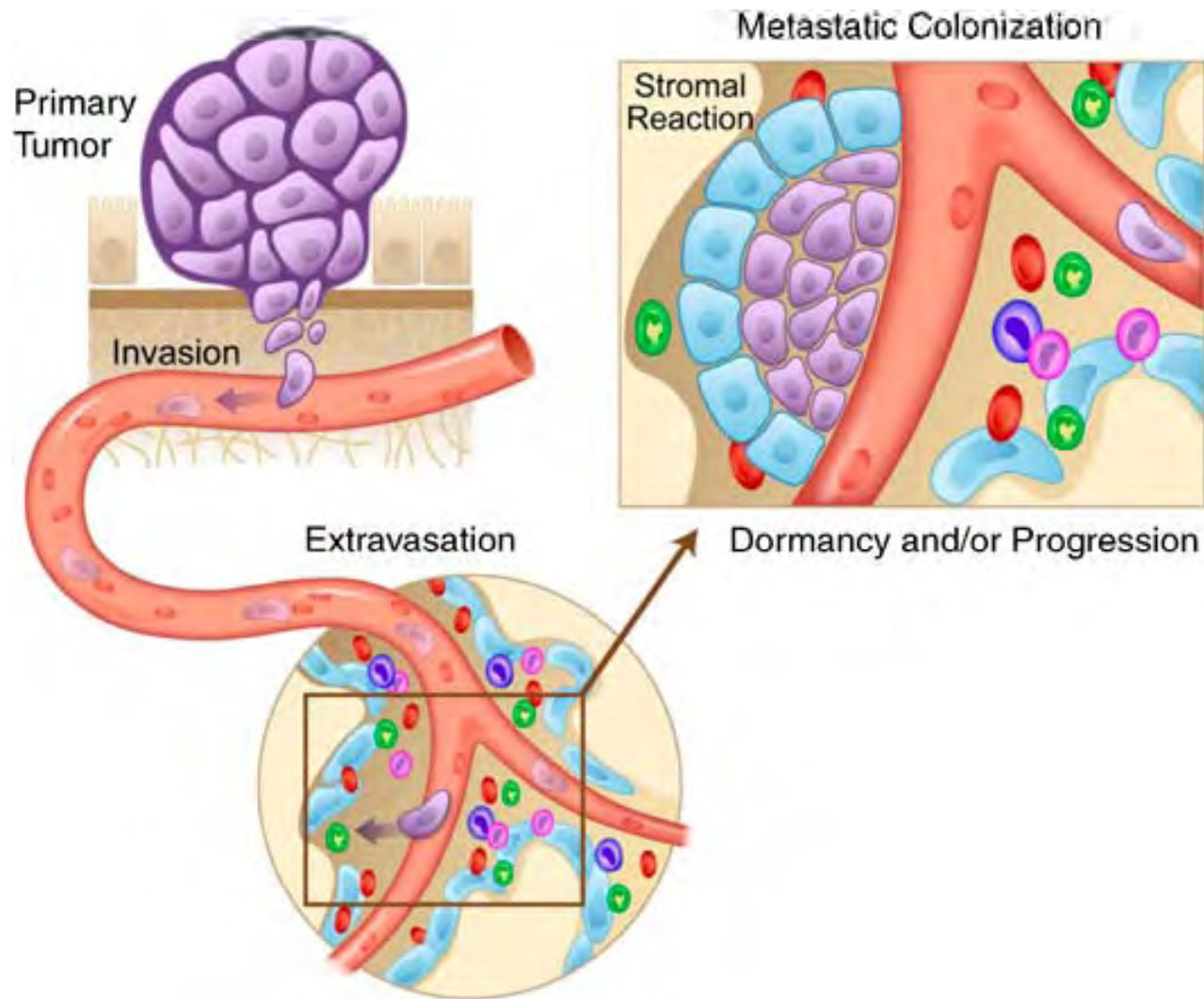
Intercalanti del DNA



Applicazioni

- Studio dell'espressione genica (mRNA, microRNA)
- Studio dell'amplificazione genica e valutazione della presenza di mutazioni note (DNA)
- Valutazione dello stato di metilazione genica
- Valutazione della presenza di agenti patogeni (microrganismi o virus)

Cellule Tumoralì Circolanti (CTC)

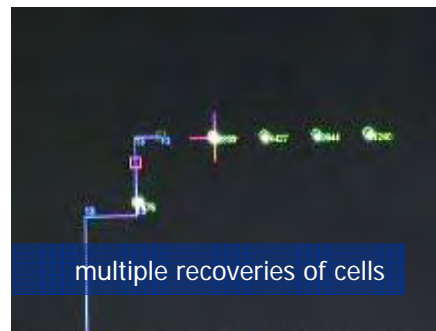
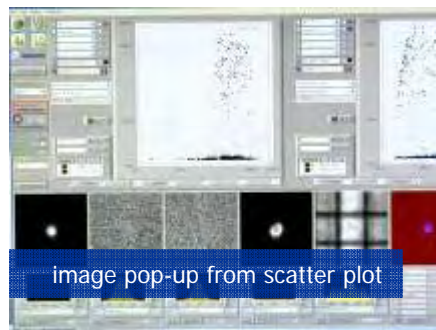
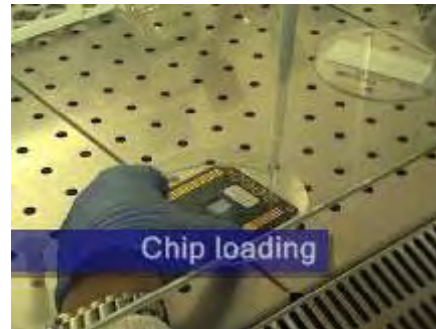
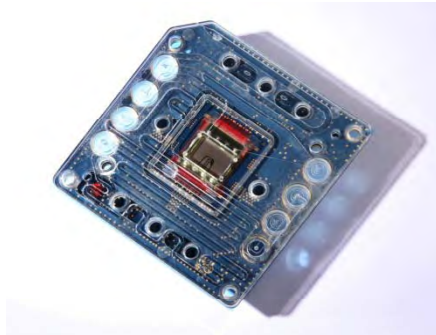


Un evento raro

Cell Number	Cell Type
$10^6 \mu\text{l}$	Erythrocytes
	Platelets
$10^5 \mu\text{l}$	Reticulocytes
$10^4 \mu\text{l}$	Neutrophils
$10^3 \mu\text{l}$	Lymphocytes
	Monocytes
$10^2 \mu\text{l}$	Eosinophils
	Basophils
$10^1 \mu\text{l}$	CD34+ Cells
10^3 ml	nRBC
	CECs
10^2 ml	CD34+CD38- Cells
10^1 ml	EPCs
10^3 L	CTCs
10^2 L	

Isolamento di una singola CTC

Sistema DEPArray

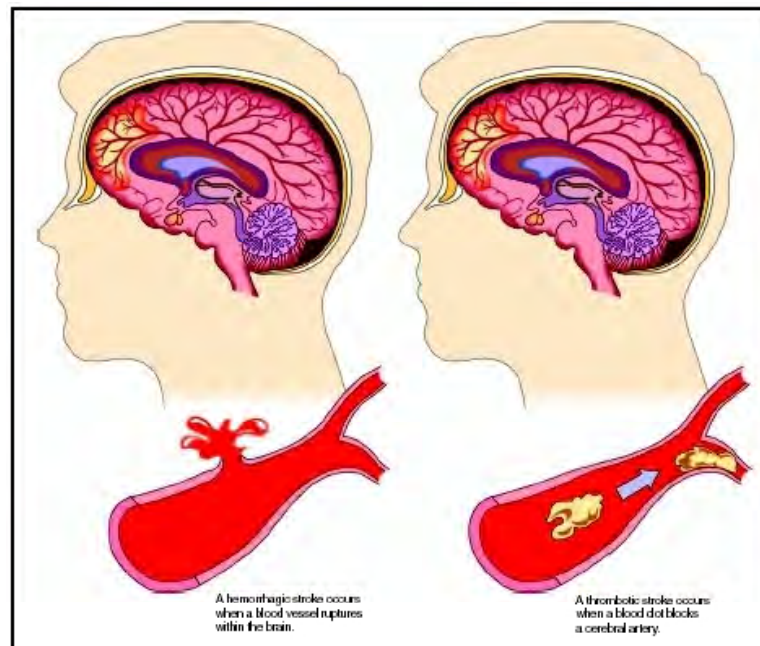


Click to view the movie on You Tube – "DEPArray"
http://www.youtube.com/watch?v=1NMYqI_86OQ&feature=player_embedded

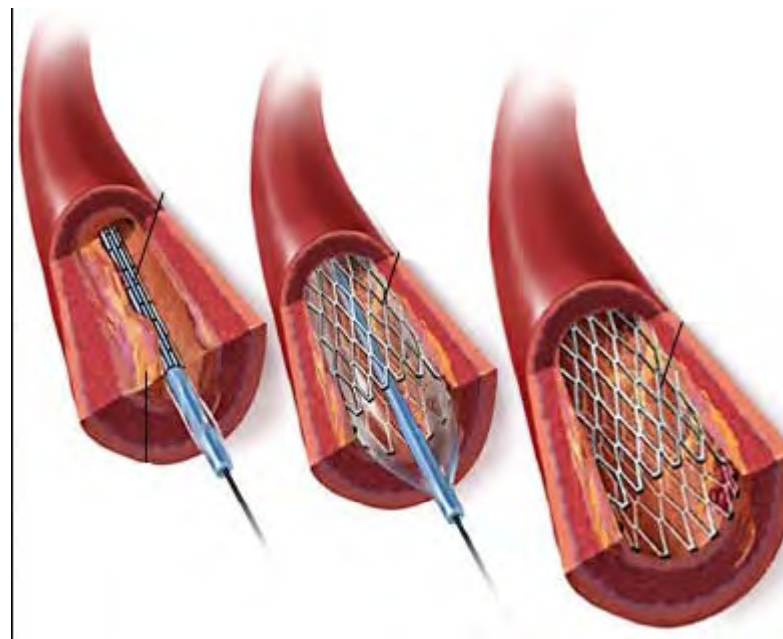
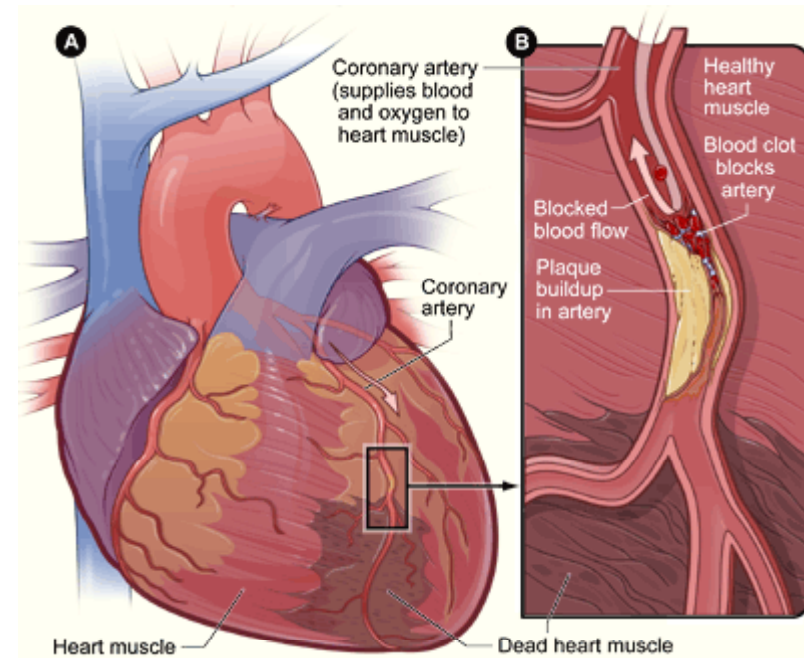
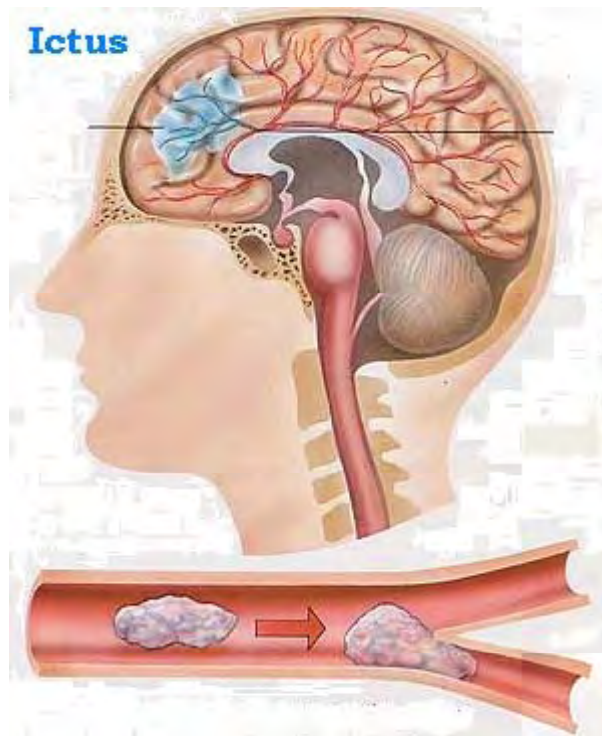
MORFO-FISIO- PATOLOGIA

Emorragia
cerebrale

Trombosi
cerebrale



TRATTAMENTO DELLE VASCULOPATIE ACUTE E CRONICHE



FARMACOLOGIA

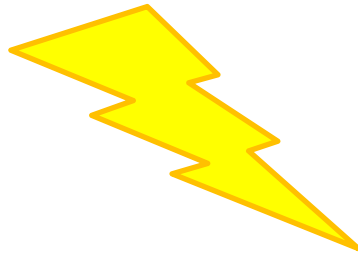
- **Antitumorali**
- **Antiulcerosi**
- **Diuretici**
- **Neuroattivi**
- **Vasoattivi**
- **.....**

Farmacogenetica in oncologia: verso approcci terapeutici “personalizzati”

RADIOTERAPIA
CHEMIOTERAPIA



Identificazione prima del
trattamento del gruppo di
pazienti ad alto rischio
tossicità



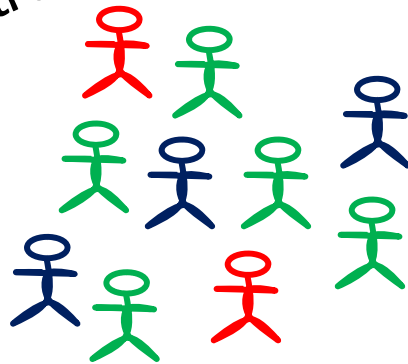
Aumento della
probabilità
complessiva
di controllo
della
malattia
e degli effetti
collaterali

Genotipizzazione

 **FARMACOGENETICA**



Pazienti con la stessa diagnosi

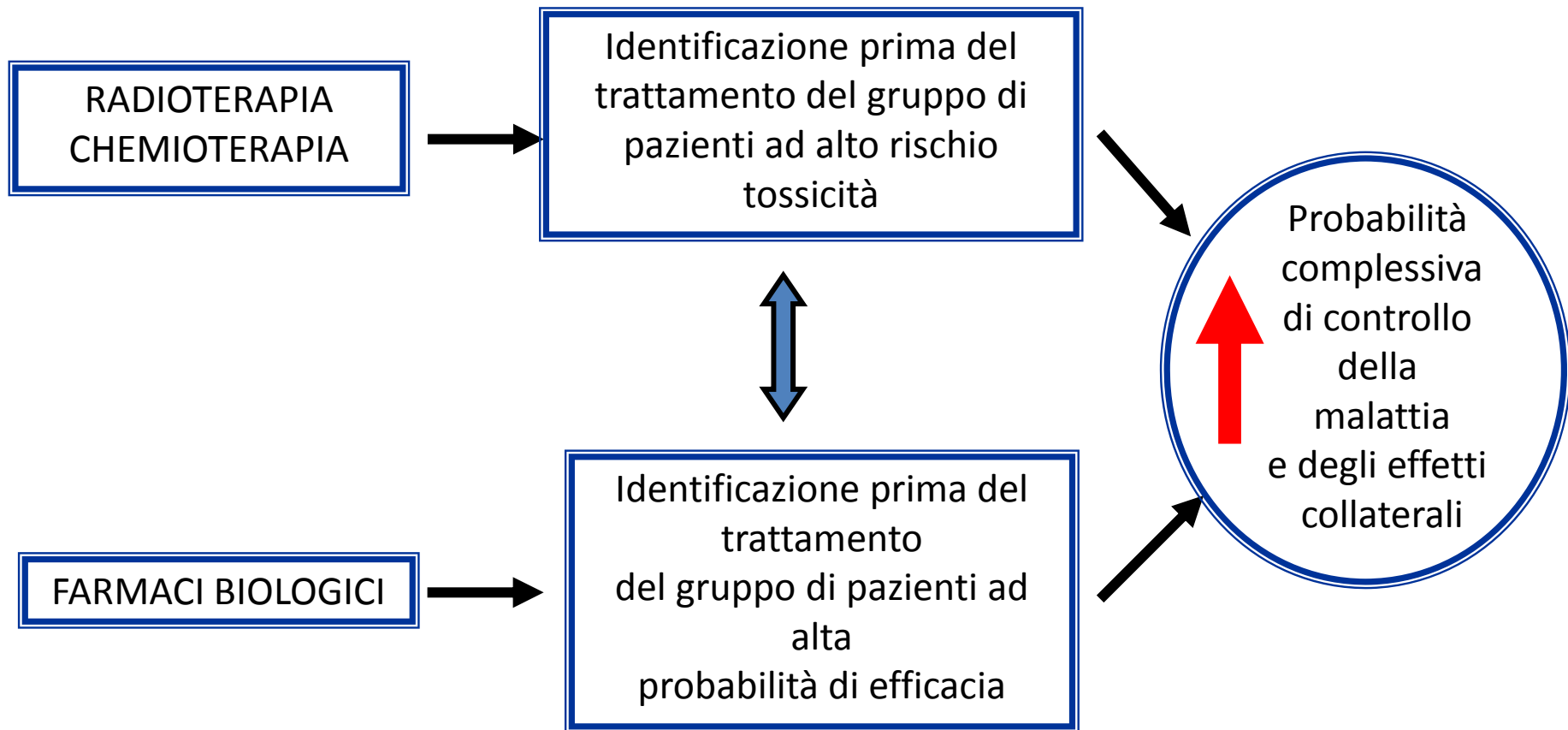


**Buona risposta al
trattamento**

**Mancanza o scarsa
risposta al
trattamento:
terapia
alternativa**

**Risposta negativa: al
trattamento (tossicità acuta):
riduzione della dose o cambio
farmaco**

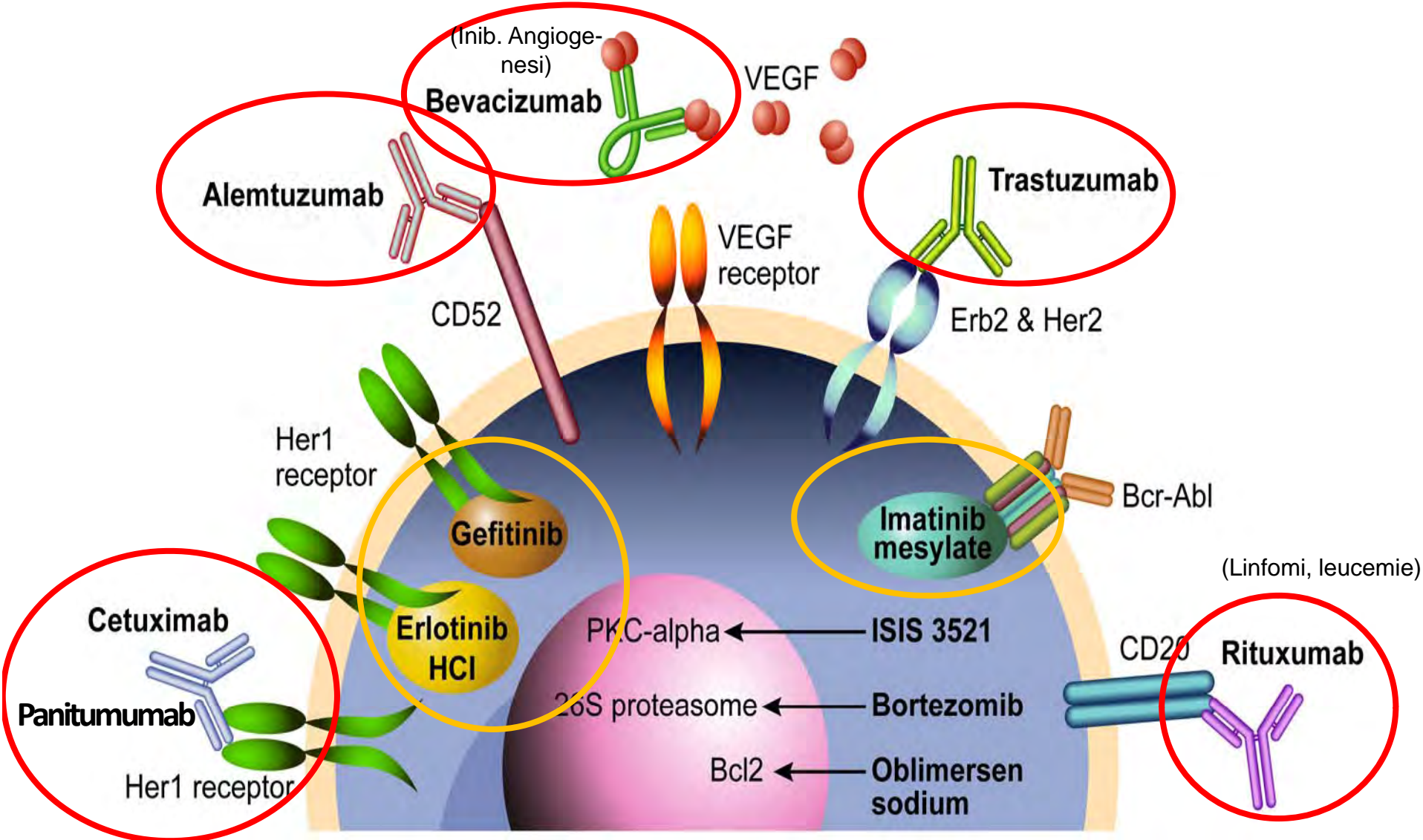
Farmacogenetica in oncologia: verso terapie “personalizzate”



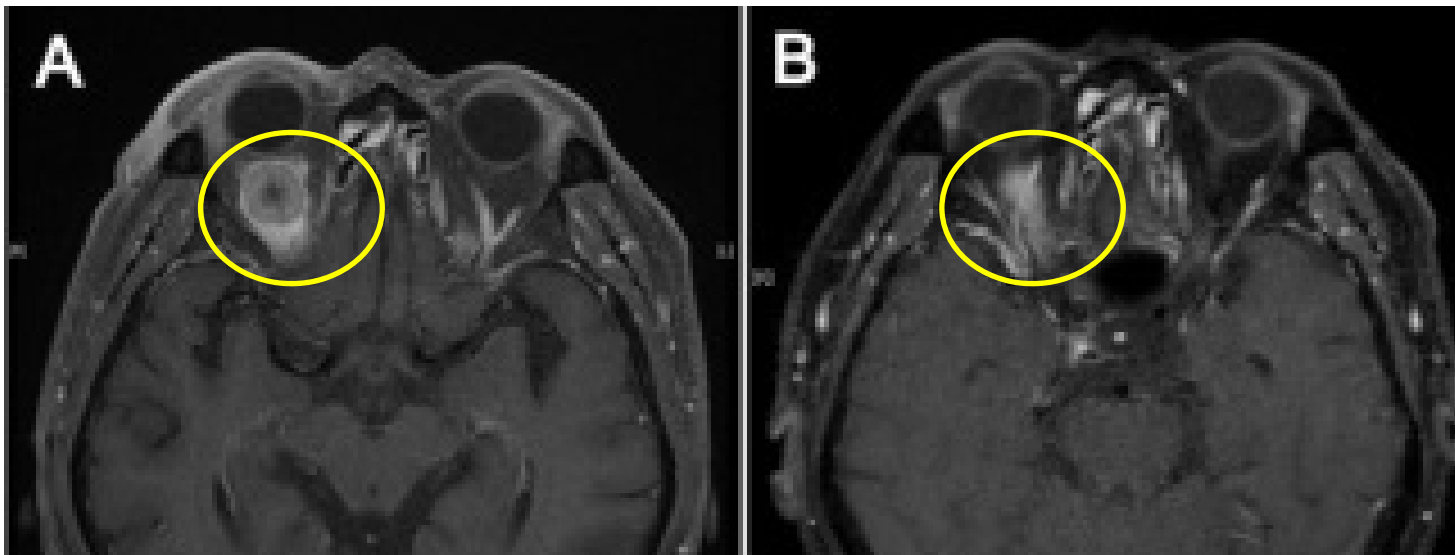
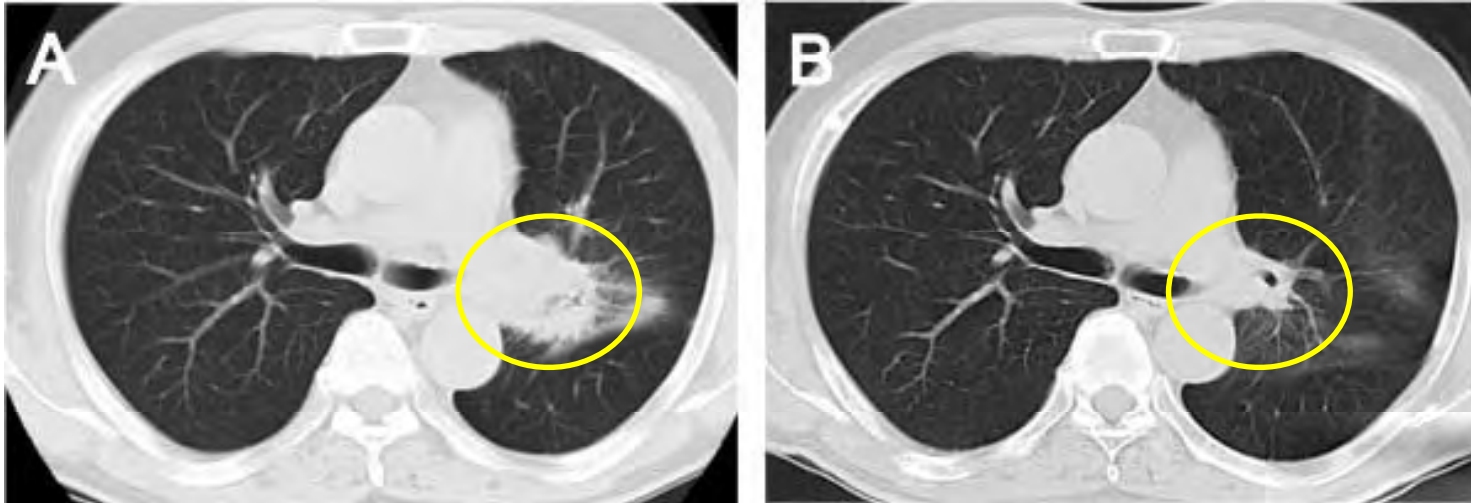
Targeted therapy



Terapia personalizzata sulla base delle specifiche e peculiari alterazioni riscontrate a livello delle cellule tumorali con farmaci mirati.



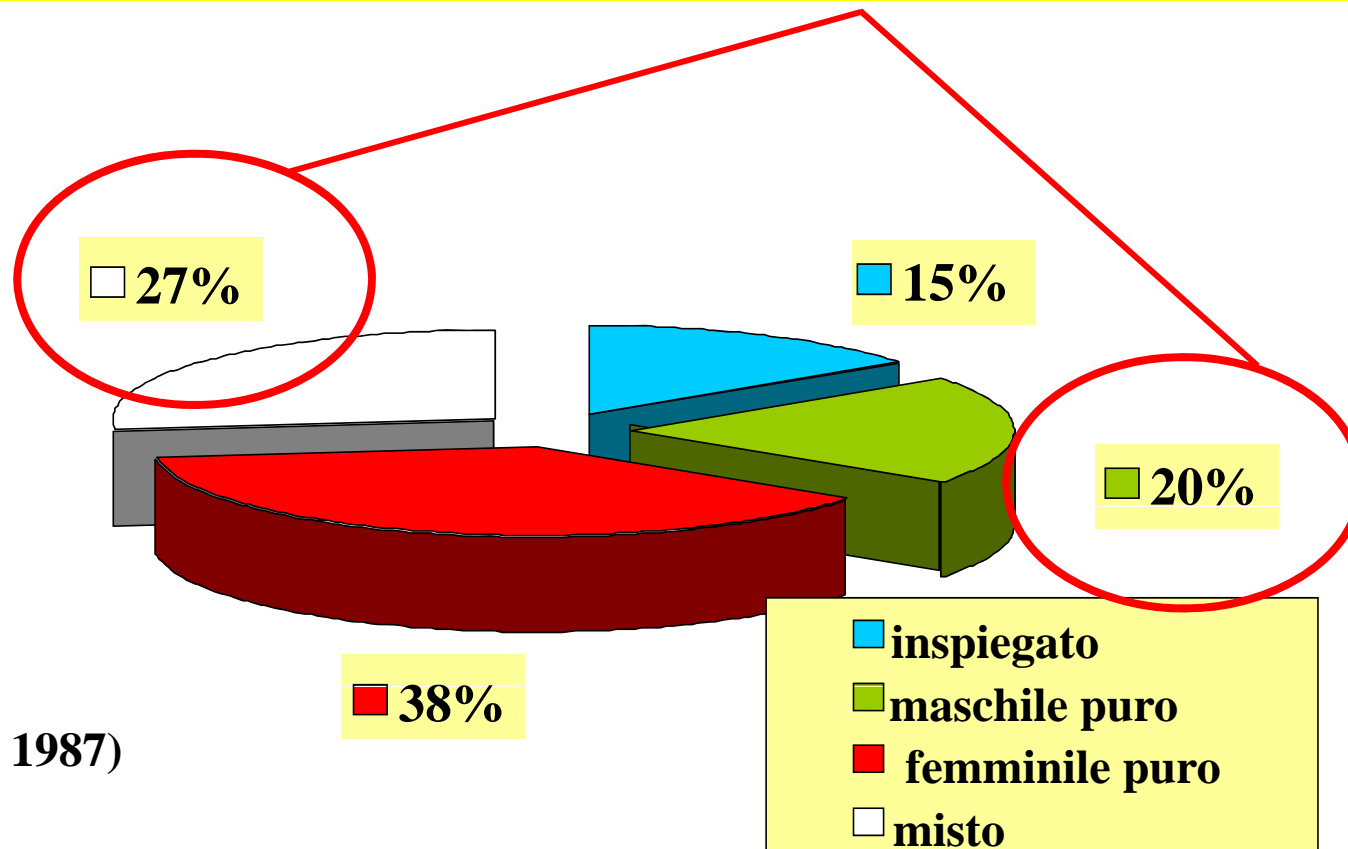
Efficacia del trattamento per tre mesi con Gefitinib, (un inibitore del recettore dell'EGF) in un paziente con carcinoma del polmone e una metastasi orbitale



Infertilità di coppia = mancanza di concepimenti dopo un anno di rapporti regolari non protetti (OMS)

Il 15% circa delle coppie è infertile

Nel 50% circa dei casi è presente un FATTORE MASCHILE



FIV

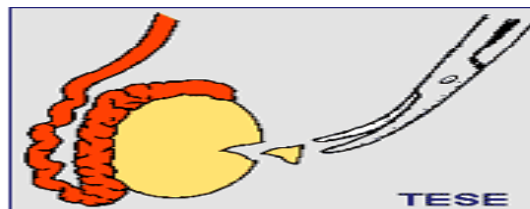


ICSI (+ TESE)

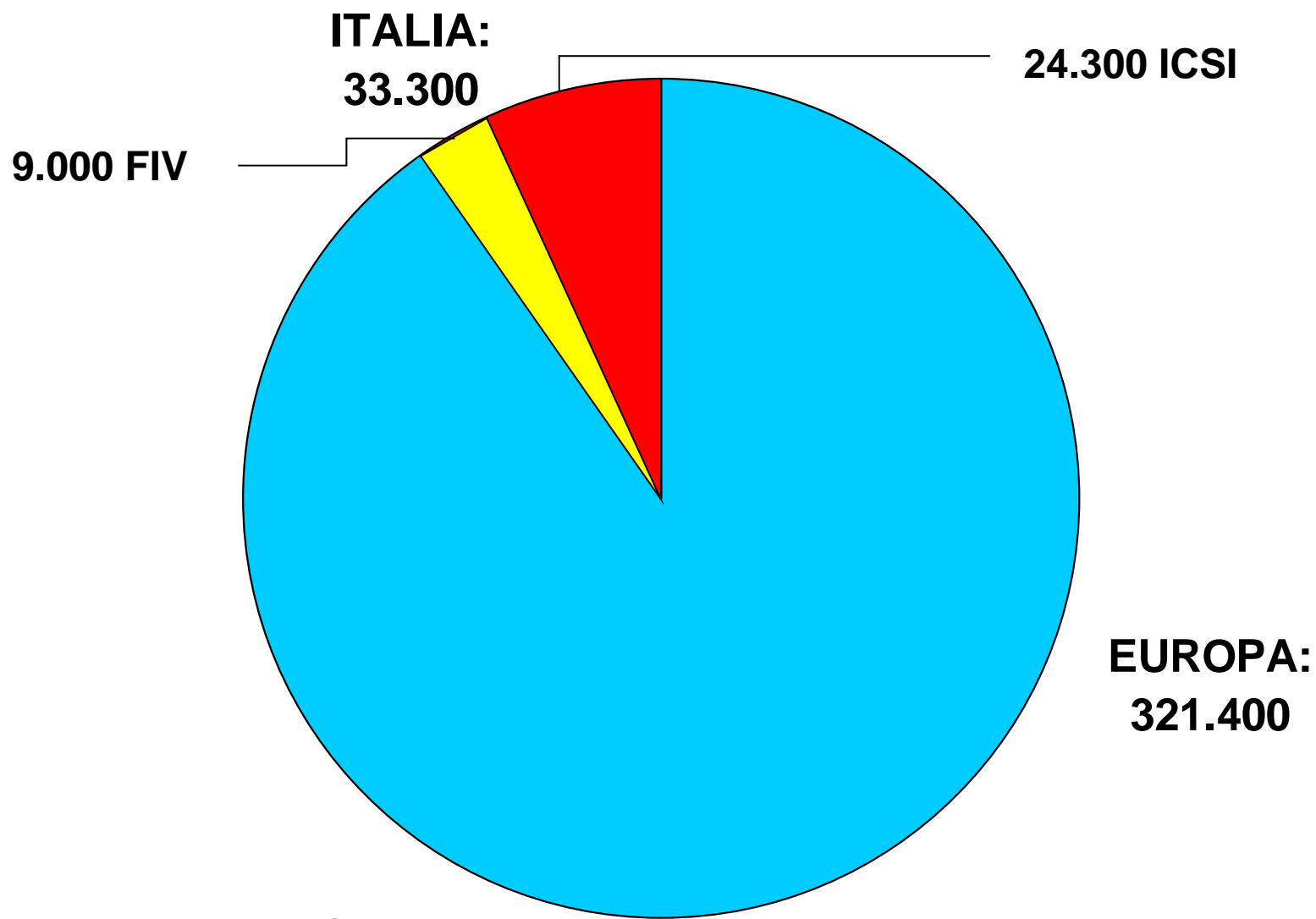


FIV = Fecondazione in vitro

ICSI = iniezione intracitoplasmatica di uno spermatozoo dell'eiaculato o prelevato da un frammento bioptico testicolare



Cicli fecondazione assistita nel 2005 in Europa in 923 Centri

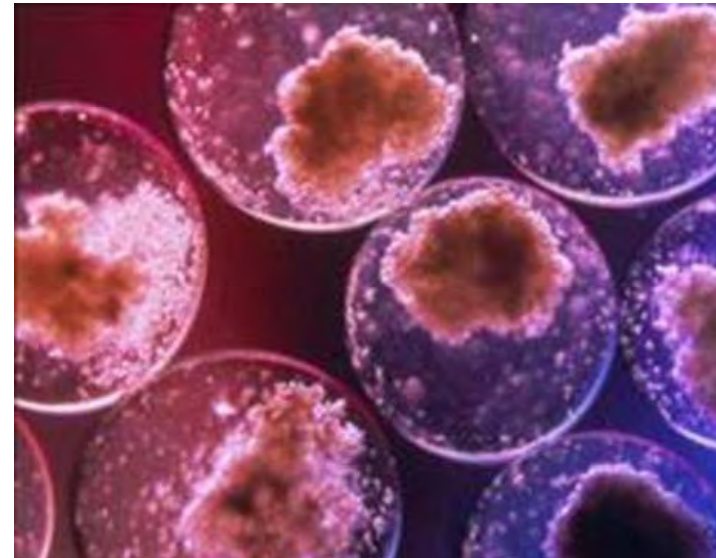
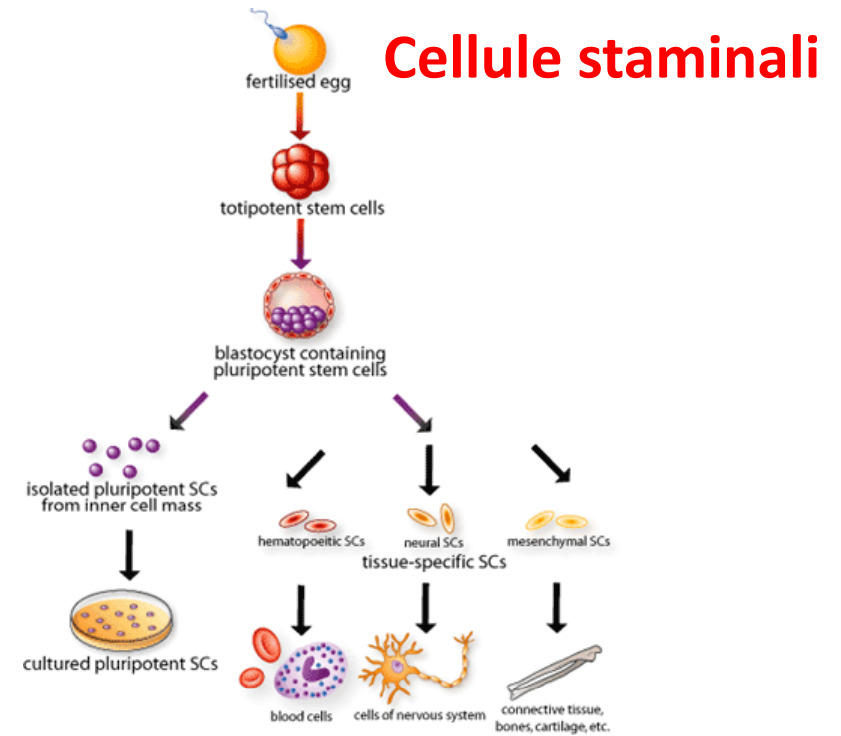


(Hum. Reproduction 2009)

TRAPIANTI D'ORGANO



Christiaan Barnard, 1967



TRAPIANTI D'ORGANO



Splitting livers to save two lives

A liver can be divided into two parts that can each grow to the full organ in about a month. Split-liver donation tries to save two lives with one donation.

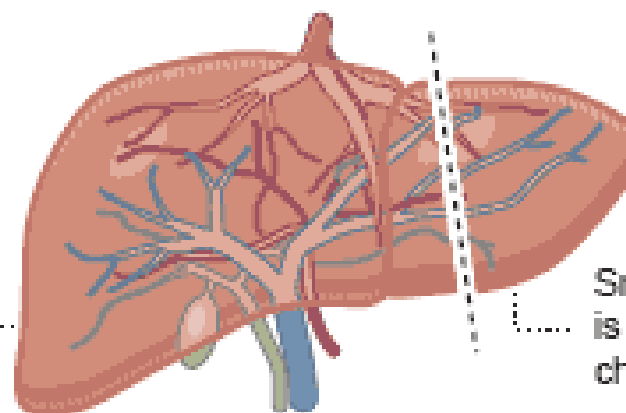
Liver transplants and those on waiting list, by age group, 2006

Transplants xx ■■■■■ xx
Waiting list

Less than 1	169	68
1-5	202	249
6-10	79	176
11-17	126	240
18-34	381	824
35-49	1,460	3,353
50-64	3,605	9,990
65 and older	628	2,060

Donated liver

Larger portion is given to an adult



Detail

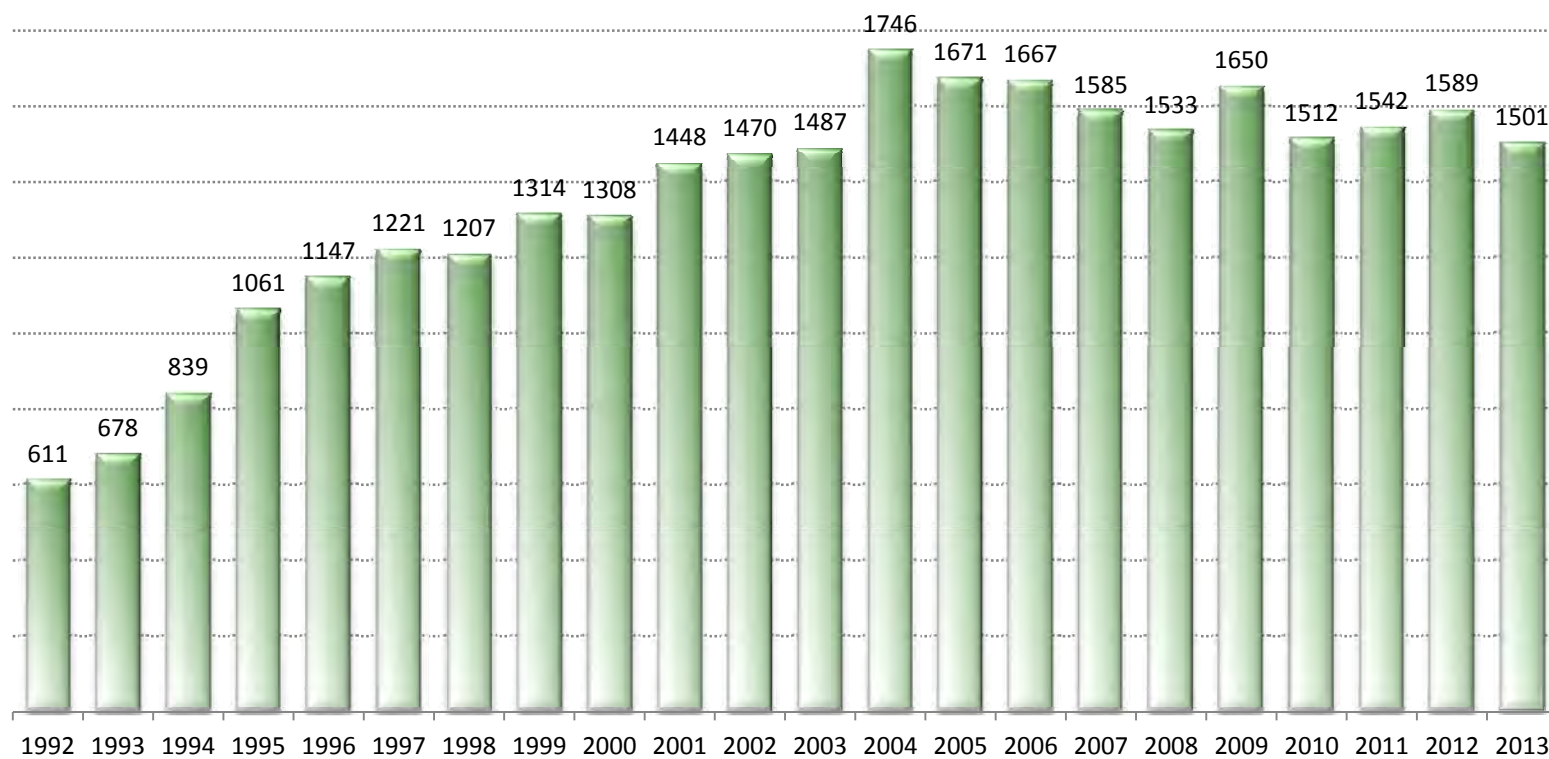


Smaller portion is given to a child

Attività di Donazione

al 31 Dicembre 2013

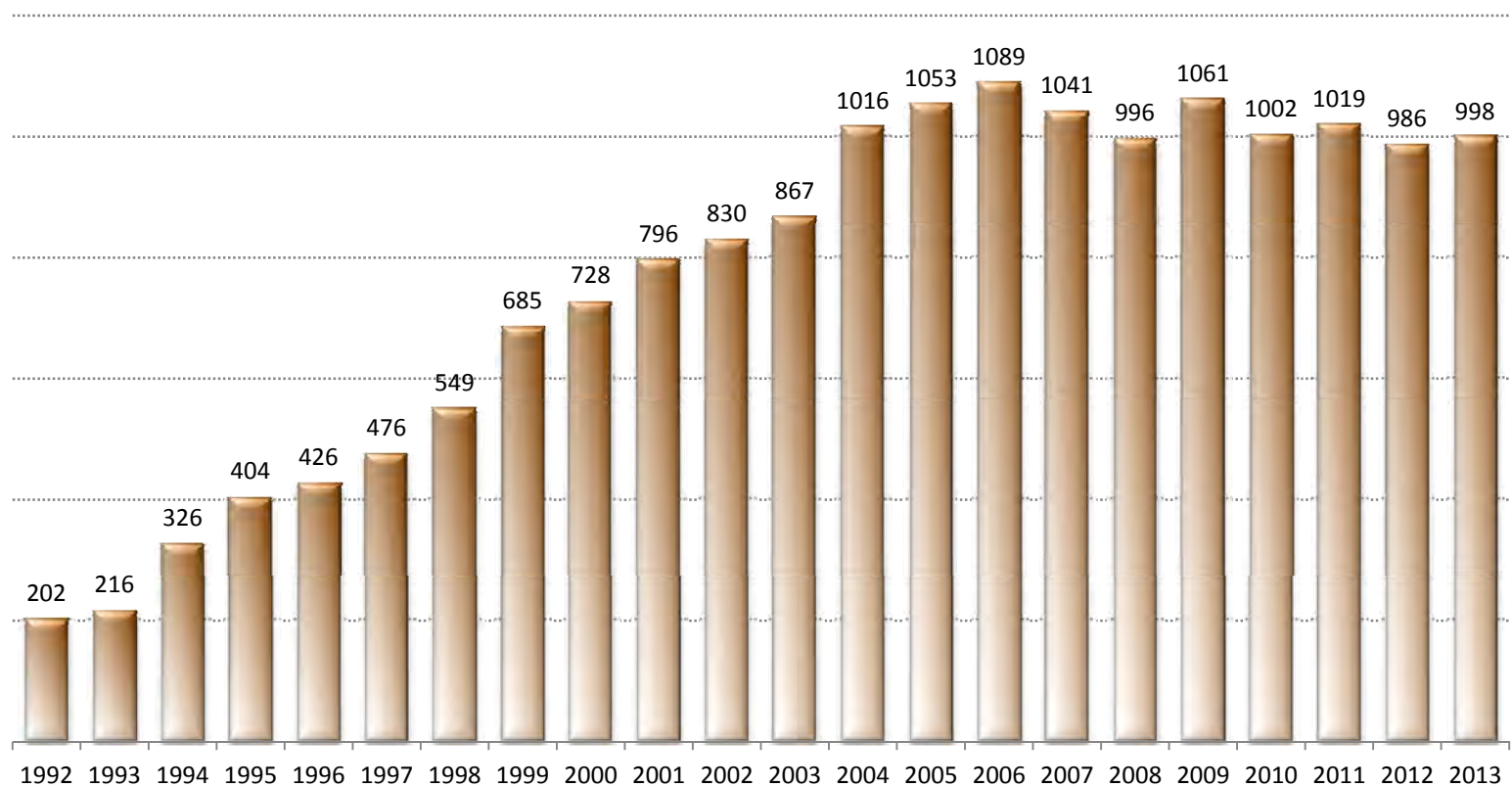
Trapianto di RENE – Anni 1992-2013*



Fonte dati: Report CRT

* Dati definitivi al 31 Dicembre 2013

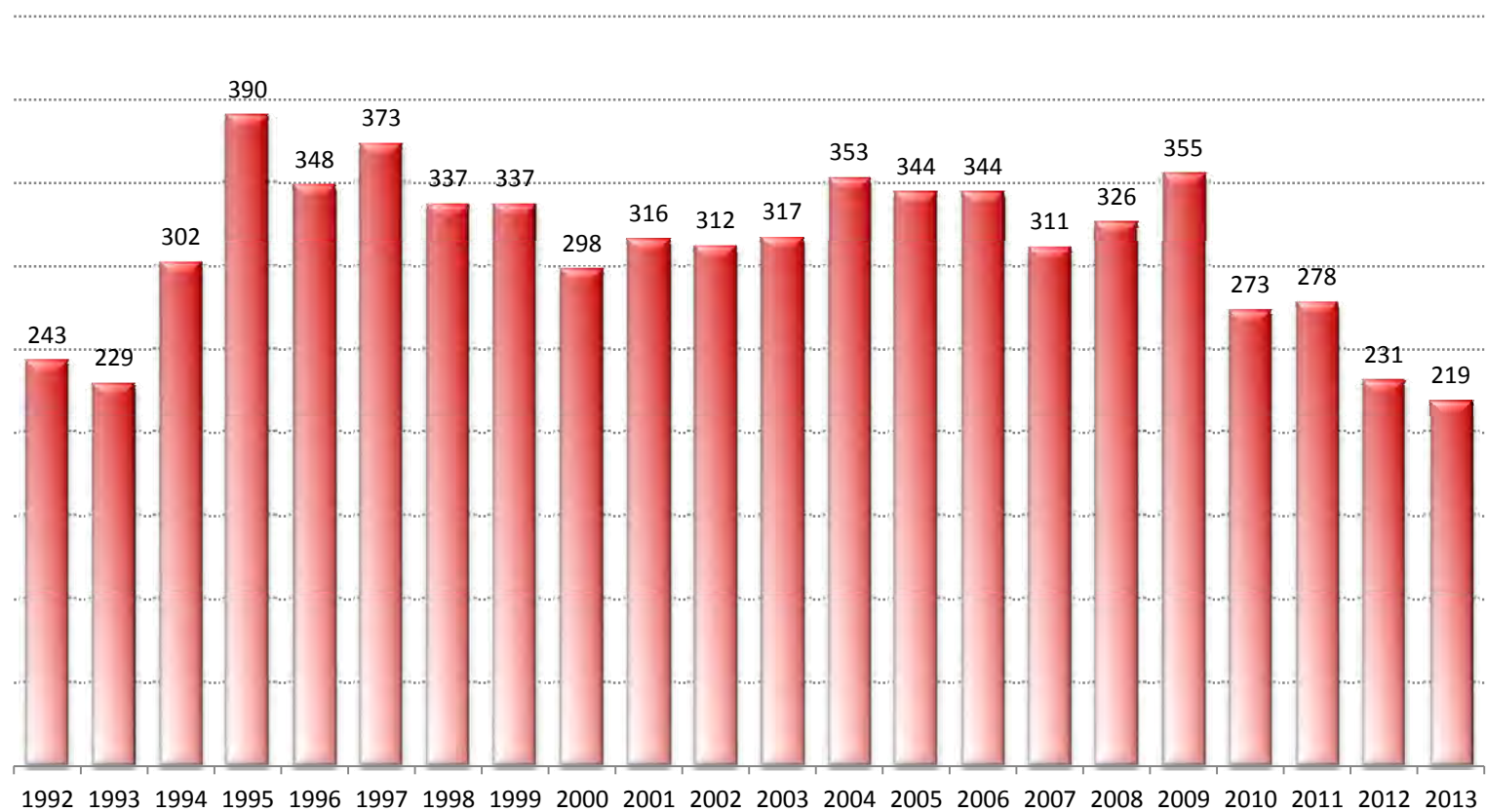
Trapianti di FEGATO – Anni 1992-2013*



Fonte dati: Report CRT

* Dati definitivi al 31 Dicembre 2013

Trapianti di CUORE – Anni 1992-2013*



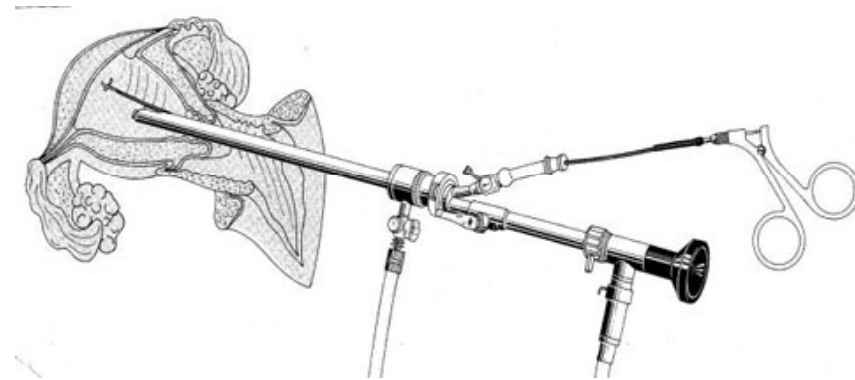
Fonte dati: Report CRT

* Dati definitivi al 31 Dicembre 2013

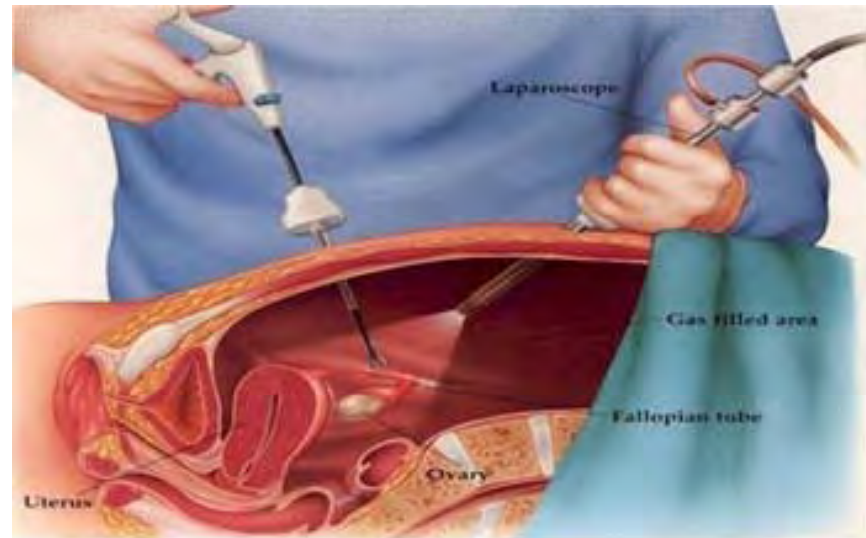
CHIRURGIA



Protesica



Endoscopica



Videolaparotomica

Robot



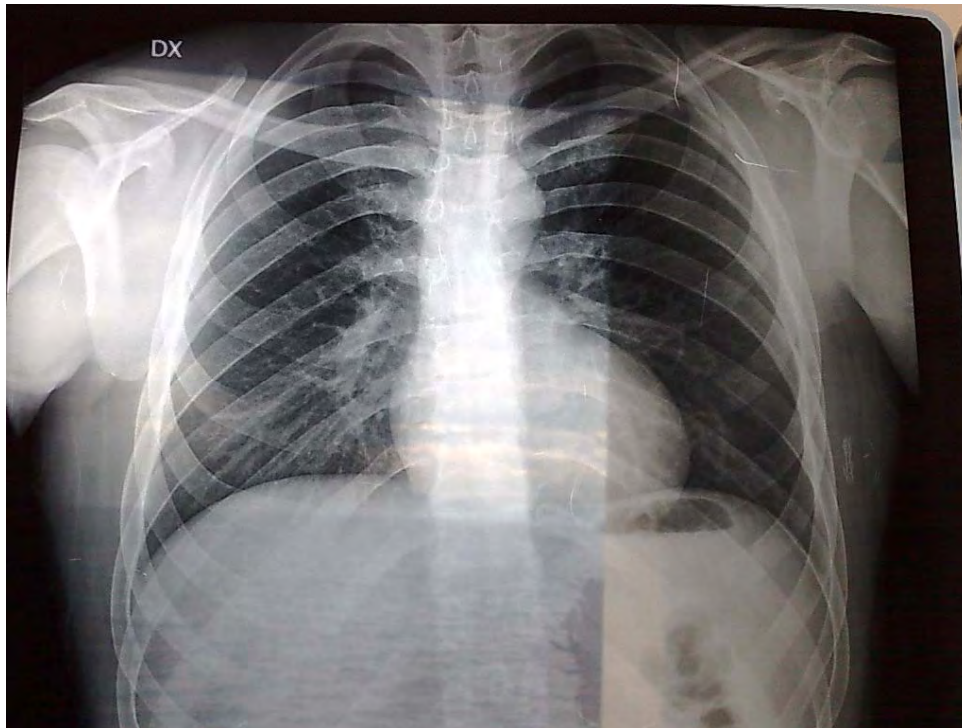
Robot



TERAPIE INTENSIVE E RIANIMAZIONE



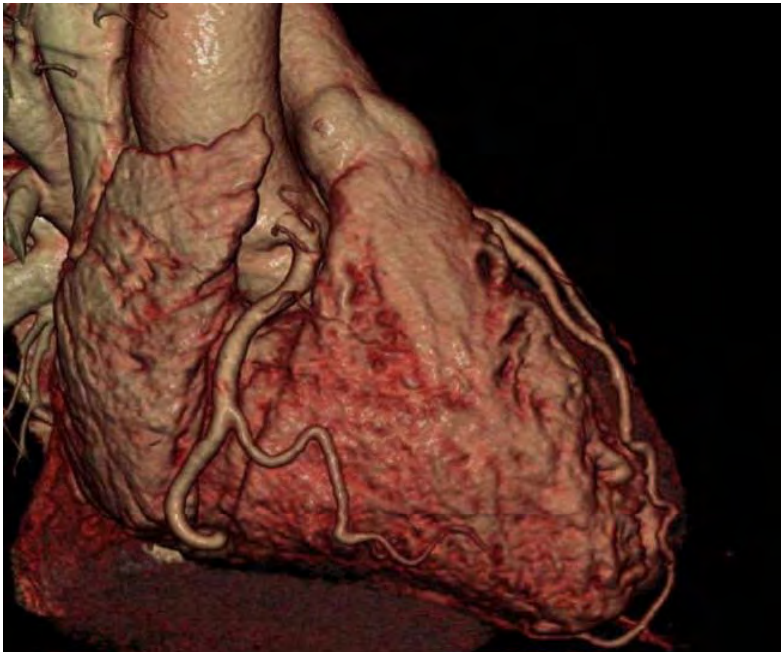
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI



Rx

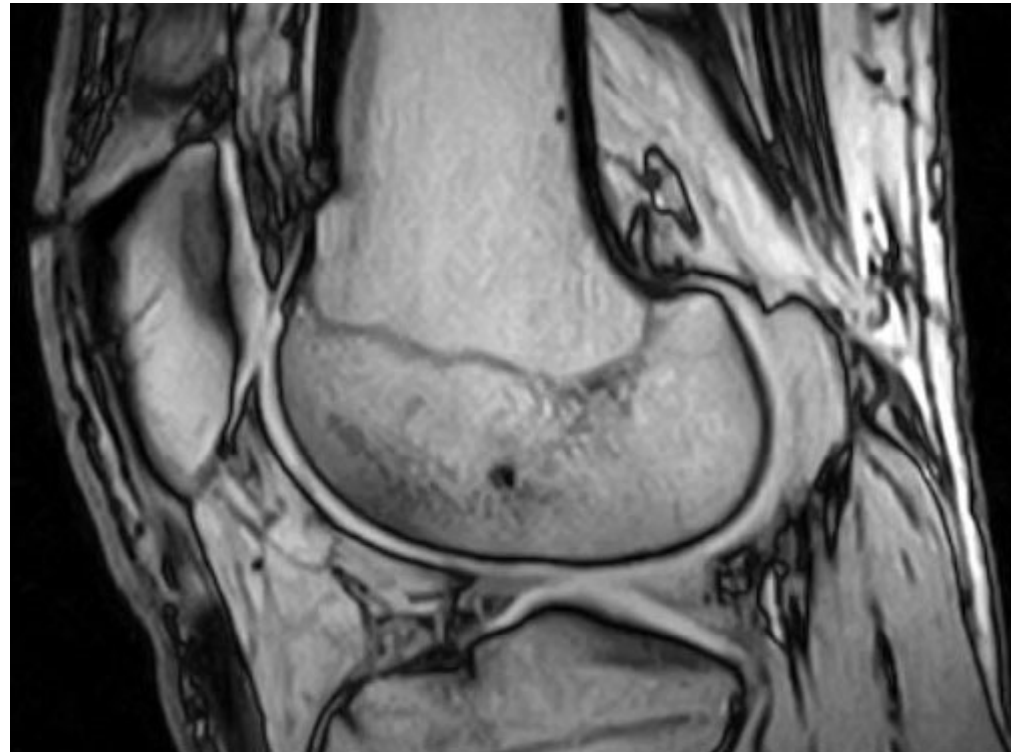


DIAGNOSTICA PER IMMAGINI



TAC

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI



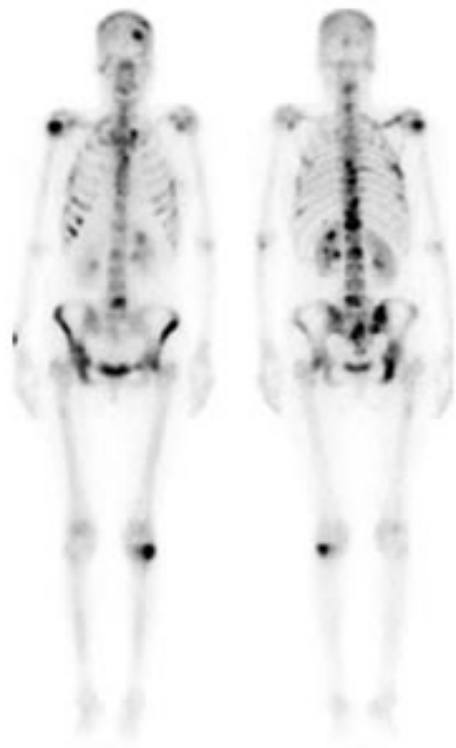
RM

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

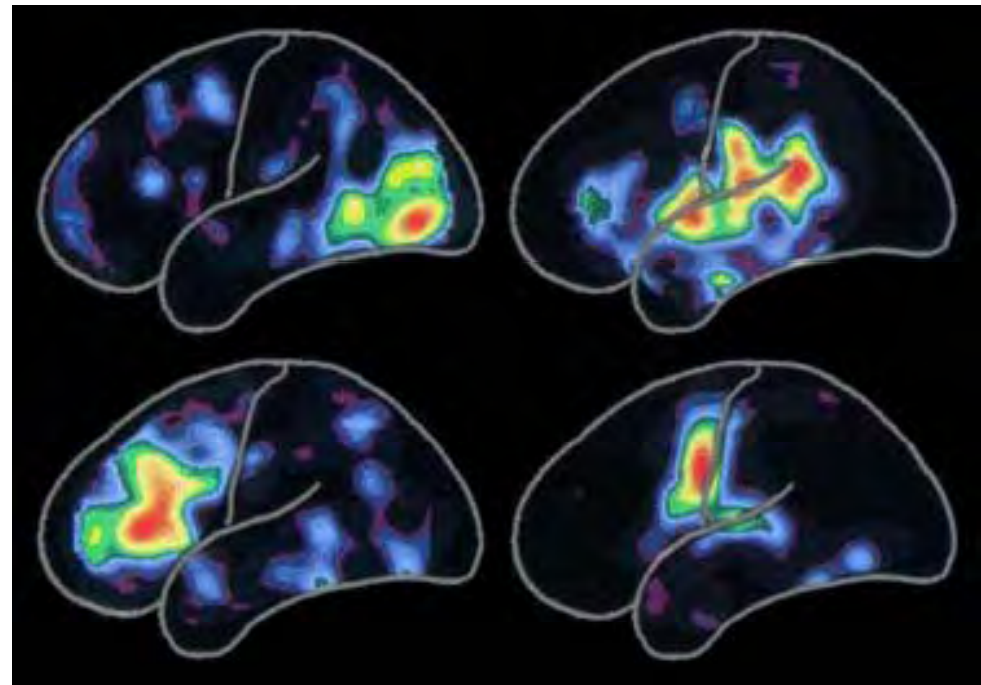


Ecografia

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI



Scintigrafia



PET

Colon Capsule Endoscopy (CCE)

PillCam Colon 2

Length	31 mm
Diameter	11.4 mm
Camera	2
Field of view	172°
Frame rate	4 frames per second (2 x 2 for camera)
Recording time	10 hrs (the capsule enters in a delay mode of approximately 2 hours)
Illumination	8 leds (4 each camera)

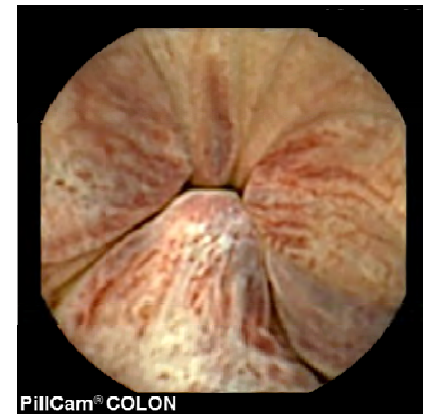
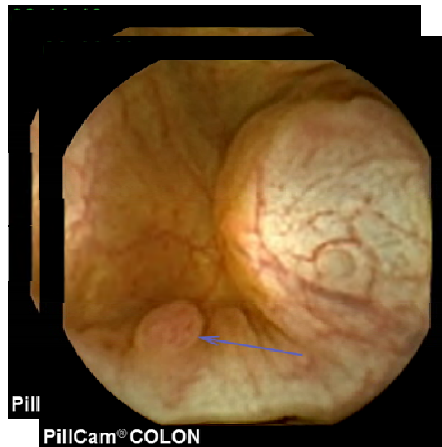
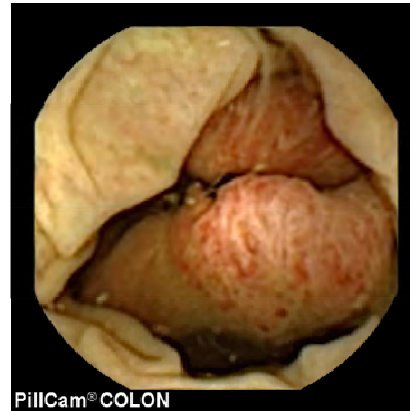
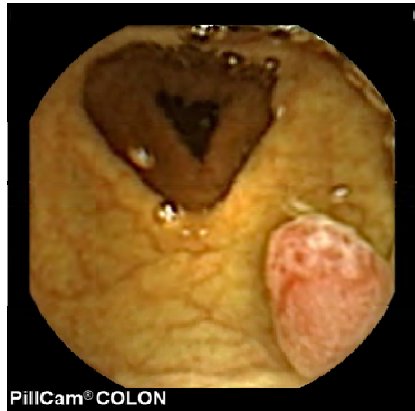


Perché PillCam COLON2 ?

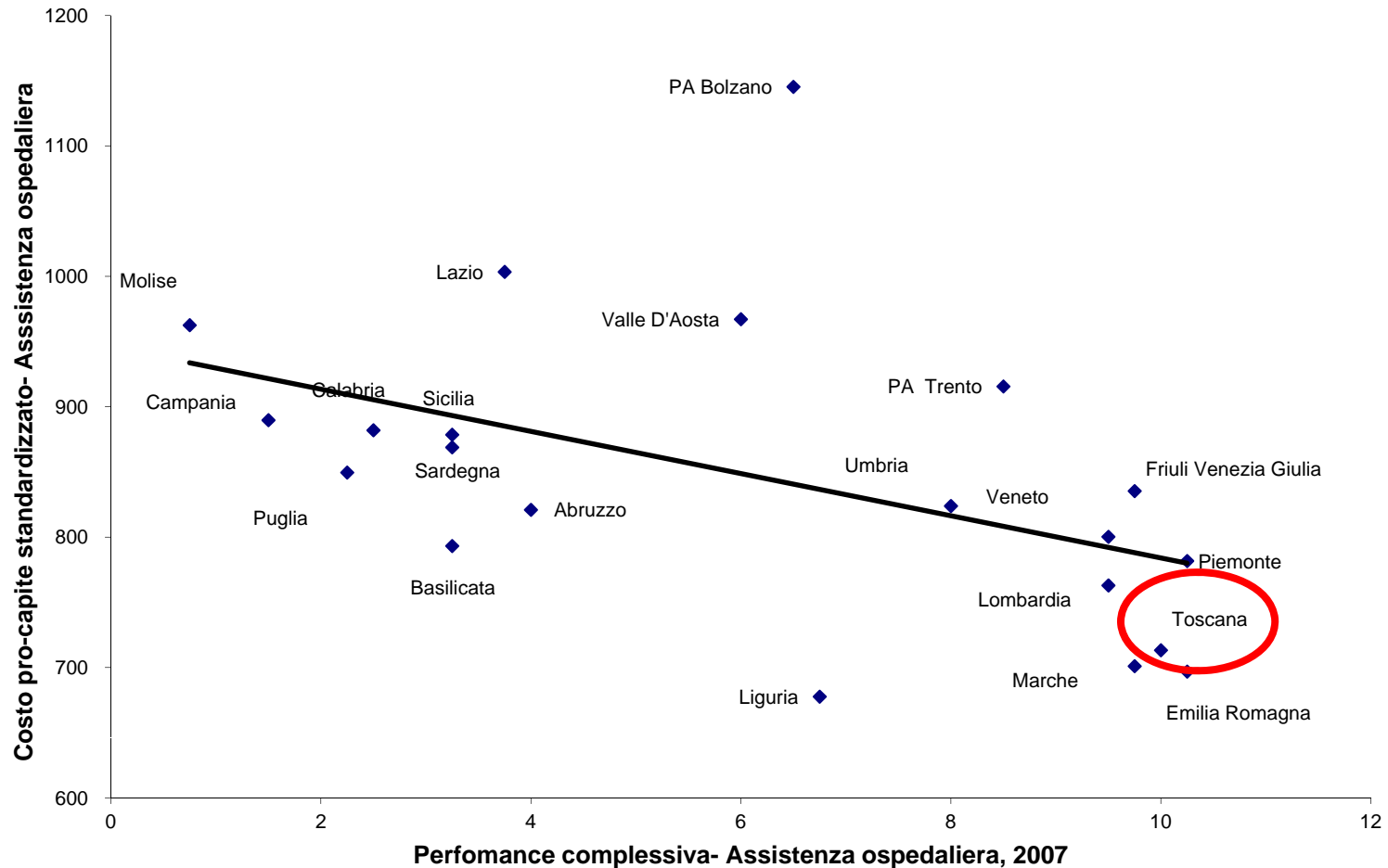
- Maggior capacità di rilevamento dei polipi
- Stima della dimensione dei polipi
- Gestione del paziente semplificata



PillCam COLON 2 Spectrum of Colon Findings



Quale relazione esiste tra la performance e la sua sostenibilità economica?



L'associazione tra costo procapite standardizzato per età e sesso e la performance sia per l'anno 2007 che per l'anno 2008 risulta statisticamente significativa.



Florence Nightingale (Firenze, 12 maggio 1820 – Londra, 13 agosto 1910)

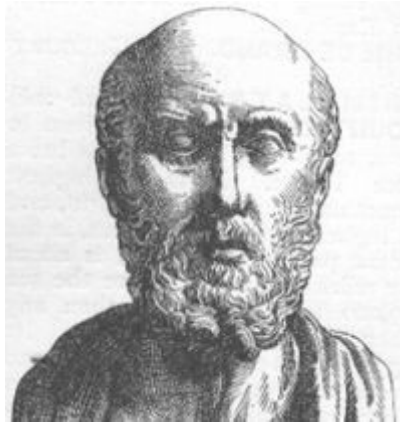
Il futuro visto da Florence Nightingale
nel 1850....

*... il mio punto di vista, sapete,
è che l'obiettivo finale è quello
**di curare i pazienti nelle loro
case** ... lo aspiro alla
abolizione di tutti gli ospedali e
infermerie.*

***Ma è inutile parlare ora
dell'anno 2000 ...***

F. Nightingale





Giuramento di Ippocrate IV sec.A.C.

Ὁμνῶ Ἀπόλλωνα Ἴητῆράν καὶ Ἀσκληπιὸν καὶ Ὑγίαν καὶ Πανάκειαν καὶ θεοὺς πάντας Ἱστορίας ποιούμενος ἐπιτελέσω ποιήσιν κατὰ δύνάμιν καὶ κρίσιν ἐμὴν ὄρκον τόνδε καὶ ξυγγραφὴν τήνδε

διαιτήμασι τε χρήσομαι ἐπ' ὠφελείῃ καμνόντων κατὰ δύνάμιν καὶ κρίσιν ἐμὴν ἐπὶ ἀλήσει δὲ καὶ ἀδικίῃ εἴρξειν.

οὐ δώσω δὲ οὐδὲ σάρμακον οὐδενὶ αἰτηθείς θανάσιμον οἷδὲ ὑψηγῆσομαι ξυμβουλίην τοιήδε ὁμοίως δὲ οὐδὲ γυναικὶ λόσσον φθόριον δώσω.

ἀγνώως δὲ καὶ ὁσίως διατηρήσω βίον ἐμὸν καὶ τέχνην ἐμὴν.

οὐ τεμέω δὲ οὐδὲ μὴν λιθοῶντας, ἐκχωρήσω δὲ ἐργάτησιν ἀνδράσιν πρῆξις τῆσδε.

ἐς οἰκίαν δὲ οἰκόσας ἂν εἶπω, ἐπιτελεύσομαι ἐπ' ὠφελείῃ καμνόντων ἐκτὸς εἶναι πάσης ἀδικίης ἔκουσίης καὶ οἴθρησ τῆς τε ἄλλης καὶ ἀφροδίσιων ἔργων ἐπὶ τε γυναικείων σωματίων καὶ ἀνδρείων ἐλευθέρων τε καὶ δούλων.

εἴ δ' ἂν ἐν θυριπέῃ ἢ ἴδω ἢ ἀκούσω ἢ καὶ ἴδω ἰατρικῆς κατὰ βίον ἀνθρώπων, ἃ μὴ χρή ποτε ἐκλαλέεσθαι ἔξω, σιγήσομαι ἄρρητα ἡγεύμενος εἶναι τὰ τοιαῦτα.

ὄρκον μὲν οὖν μοι τόνδε ἐπιτελέω ποιέοντι καὶ μὴ ξυγγέοντι εἴη ἐπιύρασθαι καὶ βίου καὶ τέχνης δοξαζομένην παρὰ πᾶσιν ἀνθρώποις ἐς τὸν αἰὼν χρόνον, παραβαίνοντι δὲ καὶ ἐπιορκουῶντι τάναντία τοιούτων.

Consapevole dell' importanza e della solennità dell' atto che compio e dell' impegno che assumo, giuro:

di esercitare la medicina in libertà e indipendenza di giudizio e di comportamento;

di perseguire come scopi esclusivi la difesa della vita, la tutela della salute fisica e psichica dell' uomo e il sollievo della sofferenza, cui ispirerò con responsabilità e costante impegno scientifico, culturale e sociale, ogni mio atto professionale;

di non compiere mai atti idonei a provocare deliberatamente la morte di un paziente;

di attenermi alla mia attività ai principi etici della solidarietà umana, contro i quali, nel rispetto della vita e della persona, non utilizzerò mai le mie conoscenze;

di prestare la mia opera con diligenza, perizia, e prudenza secondo scienza e coscienza ed osservando le norme deontologiche che regolano l' esercizio della medicina e quelle giuridiche che non risultino in contrasto con gli scopi della mia professione;

di affidare la mia reputazione esclusivamente alla mia capacità professionale ed alle mie doti morali;

di evitare, anche al di fuori dell' esercizio professionale, ogni atto e comportamento che possano ledere il prestigio e la dignità della professione. Di rispettare i colleghi anche in caso di contrasto di opinioni;

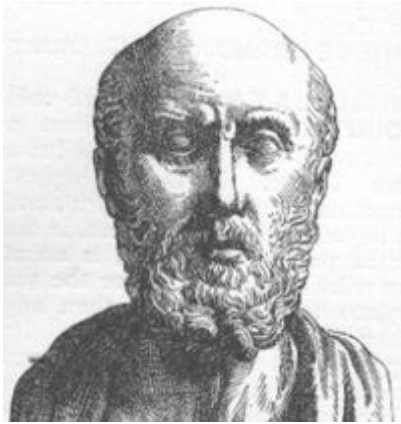
di curare tutti i miei pazienti con eguale scrupolo e impegno indipendentemente dai sentimenti che essi mi ispirano e prescindendo da ogni differenza di razza, religione, nazionalità condizione sociale e ideologia politica;

di prestare assistenza d' urgenza a qualsiasi infermo che ne abbia bisogno e di mettermi, in caso di pubblica calamità a disposizione dell' Autorità competente;

di rispettare e facilitare in ogni caso il diritto del malato alla libera scelta del suo medico, tenuto conto che il rapporto tra medico e paziente è fondato sulla fiducia e in ogni caso sul reciproco rispetto;

di astenermi dall' "accanimento" diagnostico e terapeutico

di osservare il segreto su tutto ciò che mi è confidato, che vedo o che ho veduto, inteso o intuito nell' esercizio della mia professione o in ragione del mio stato.



Giuramento di Ippocrate

... di attenermi nella mia attività ai principi etici della solidarietà umana contro i quali, nel rispetto della vita e della persona, non utilizzerò mai le mie conoscenze;

...di rispettare i colleghi anche in caso di contrasto di opinioni.